INSTITUT NATIONAL

DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Nº d'enregistrement national:

(51) Int CI7: H 03 B 5/20

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22) Date de dépôt : 14.09.98.

Priorité:

Demandeur(s): STMICROELECTRONICS SA Société anonyme — FR.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 17.03.00 Bulletin 00/11.

Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(72) Inventeur(s): ROCHARD LAURENT.

(73) Titulaire(s) :

Vref 2

(74) Mandataire(s): CABINET BALLOT SCHMIT.

OSCILLATEUR RC STABILISE EN TEMPERATURE.

(57) La présente invention propose un oscillateur RC comprenant un condensateur de charge (C), un comparateur (A2) délivrant un signal oscillant en fonction de la tension aux bornes de ce condensateur (C) et d'au moins une tension de seuil qui est préférentiellement indépendante de la température, des moyens (MPI, MP3, PG1) pour charger et/ou des moyens pour décharger le condensateur en fonction du signal de sortie (CLK) avec un courant constant (Io), de valeur indépendante de la température.

Avantage: permet de stabiliser en température la fréquence du signal oscillant.

PG1 Ιo

<u> 700</u>

出



OSCILLATEUR RC STABILISE EN TEMPERATURE

La présente invention se rapporte à un oscillateur RC, utilisé notamment pour la génération d'un signal d'horloge pour un microcontrôleur.

5

10

15

20

25

30

tel oscillateur connu dans l'état technique est par exemple décrit à la figure 1. comprend un condensateur C1 dont une première armature est reliée à l'entrée d'un comparateur inverseur COMP1, à hystéresis (Trigger qu'un comparateur Schmitt), et dont la seconde armature est reliée à la masse. Il comprend encore une résistance R1 connectée entre une borne d'alimentation positive recevant une tension d'alimentation VDD et la première armature de C1, pour charger le condensateur. Il comprend enfin un interrupteur tel qu'un transistor MOS de type N, référencé M1, qui est connecté en parallèle sur C1, drain et sa source c'est-à-dire que son respectivement reliés à la première et à la seconde armature de C1. Il reçoit sur sa grille de commande un signal de commande délivré par la sortie d'un inverseur INV1 disposé à la sortie du comparateur COMP1, manière à décharger le condensateur.

décharge de C1 la charge et la Ainsi, commandées en fonction du signal CLK de sortie de celui-ci étant le signal délivré par l'oscillateur, INV1. Plus particulièrement, l'inverseur condensateur C1 se charge à travers R1 lorsque signal CLK est à l'état logique bas, et il est déchargé par M1 lorsque CLK est à l'état logique haut. général, la valeur de R1 est élevée de manière que la charge de C1 soit relativement lente, et la largeur de canal de M1 est importante, de manière que la décharge de C1 soit relativement rapide. La charge comme la